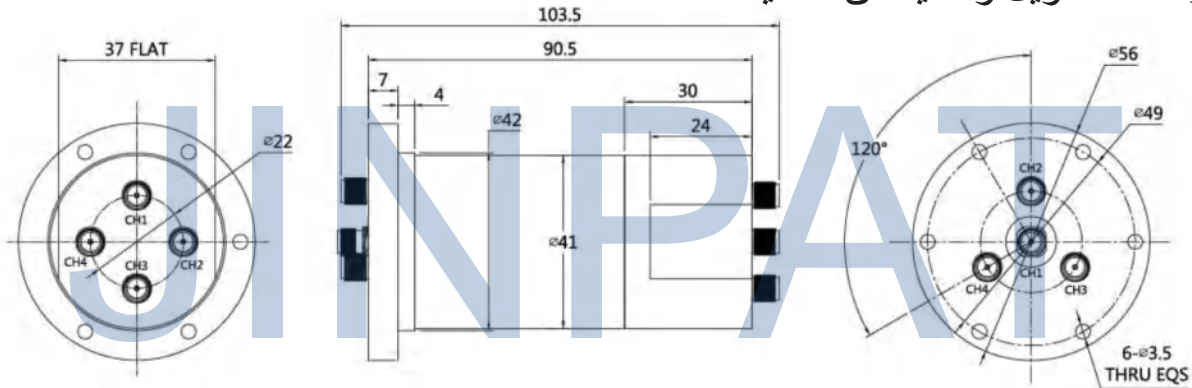


سمات:

- ما يصل إلى 4 دوائر
- (النموذج الذي يحتوي على المزيد من الدوائر قابل للتخصيص)
- تردد يصل إلى 50 جيجا هرتز
- هيكل مدمج مع تدخل منخفض
- نقل إشارات متعددة في وقت واحد
- فقدان إدخال منخفض للغاية وتقلب الإرسال
- عمر خدمة طويل وخالية من الصيانة



تحديد

قناة	CH1	CH2	CH3	CH4	ابتداء من عزم الدوران	0.8 ن سم
نوع الواجهة	سما-F (50 Ω)	سما-F (50 Ω)	سما-F (50 Ω)	سما-F (50 Ω)	عزم الدوران المستمر	0.8 ن سم
يكتب					سرعة الدوران، ماكس	30rpm
نطاق الترددات	DC-4GHz	DC-4GHz	DC-4GHz	DC-4GHz	وقت الحياة، دقيقة	5 مليون دورة
متوسط القوة، ماكس	1000 واط	1000 واط	1000 واط	1000 واط	مادة الجسم	سبائك الألومنيوم
في إس دبليو آر، ماكس	30 واط @ 1 جيجا هرتز	30 واط @ 1 جيجا هرتز	30 واط @ 1 جيجا هرتز	30 واط @ 1 جيجا هرتز	الانتهاء من سطح القضية	معطف تحويل كرومات
VSWR واو	1.3	1.5	1.5	1.5	الوزن تقريبا	400g
فقدان الإدراج، ماكس	1.0	1.0	1.0	1.0	درجة حرارة التشغيل	40~+70 درجة مئوية
فقدان الإدراج واو	0.15dB	0.15dB	0.15dB	0.15dB	درجة حرارة التخزين	55~+85 درجة مئوية
المرحلة نجاح باهر، ماكس	1°	4°	4°	4°	رطوبة عملية	95%
العزلة، دقيقة	55dB				رطوبة تخزين	95%